



AB Anders Hillertz

Förpackningar 1-1000 liter

www.hillertz.se

COMBIFAT 207 L

AB Anders Hillertz säljer skombifatsfat. Ett fat där plåtens styrka förenas med plastens renhet och motståndskraft, vilket resulterar i ett mycket säkert och praktiskt emballage.

Combifatsfat, 207 l, är godkända för transport av farligt gods. Våra combifatsfat kan även fås med ytterdel i höghållfast stål, vilket är materialbesparande och därmed en vinst för både ekonomi och miljö.

Material och användning

Combifatsfaten består av två delar:

Ytterdel i kallvalsad plåt alternativt höghållfast stål och en inre behållare av plast.

Kombinationen plåt och plast lämpar sig väl för produkter som ej tål kontakt med plåt, t ex vattenbaserade vätskor som lätt kan orsaka korrosion, men som ändå behöver ett slitstarkt och säkert ytterhölje.

Säkert och säljande

Manteln sammanfogas med elektrisk motståndssvetsning, topp och botten med dubbelfals och en tätningssmassa som säkrar tätheten.

Mantel, topp och botten är blålackerade i standardutförandet, men kan även förses



med kundspecifikt tryck om så önskas.

Miljö och hantering

Combifatsfaten är konstruerade för återanvändning och flergångsbruk. Det använda materialet kan återvinnas till 100 %.

Fakta Combifatsfat 207 L

- Starkt och skyddande ytterhölje av kallvalsad plåt eller höghållfast stål.
- Innerbehållare av plast.
- UN-godkända





AB Anders Hillertz

Förpackningar 1-1000 liter

www.hillertz.se

COMBIFAT 207 L

Konstruktion

Combifatets ytterdel är tillverkad av kallvalsad plåt DC 01 i enlighet med EN standard 10130 och med toleranser enligt EN 10131.

Manteln sammanfogas med elektrisk motståndssvetsning och är förstärkt med 2 rullsickar.

Innerbehållaren formblåses av högmolekylär polyeten och är försedd med 2 st 2" pluggar med Buttress thread gänga. Den ena pluggen kan förses med en 3/4" plugg.

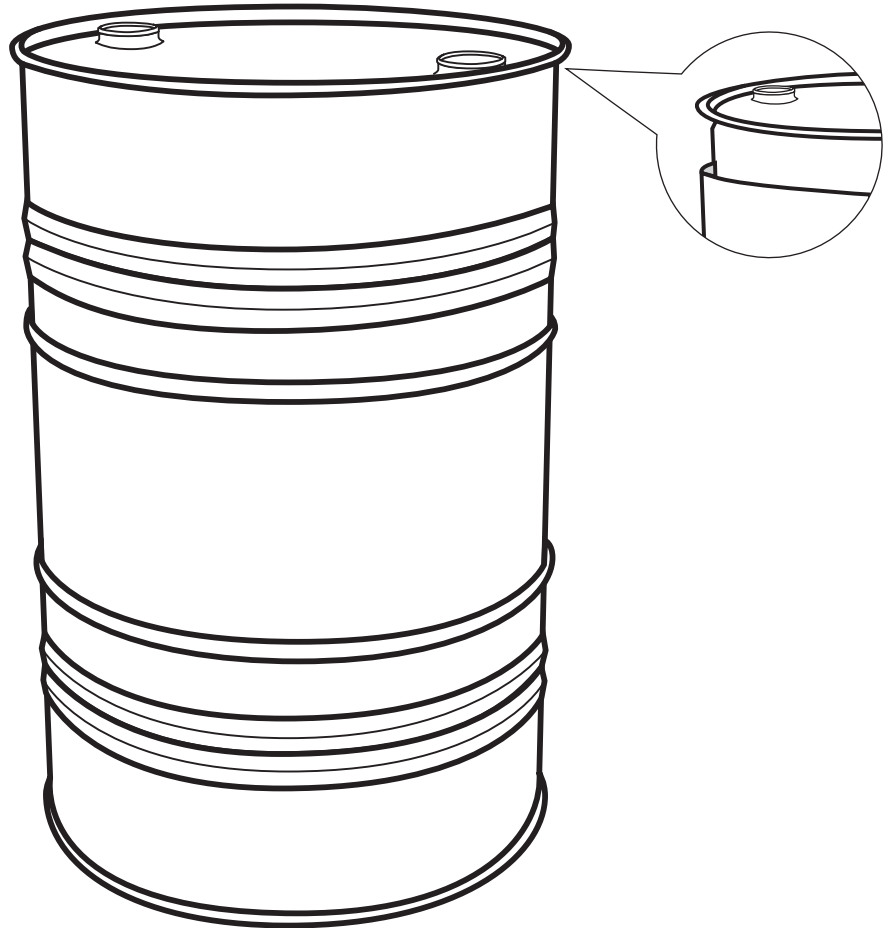
UN-godkända

Combifaten är UN-godkända för produkter inom såväl förpackningsgrupp I som II (se tabellen nedan).

Miljö

Kombifaten är framställda i överensstämmelse med kraven i EU-embalagedirektiv 94/62 EG och dess ändringar.

Faten är konstruerade för återanvändning och fl ergångsbruk. Det använda materialet kan återvinnas till 100 %.



INNEHÅLL LITER	PLÄTTJOCKLEK MM		MÅTT MM		VIKT KG	UN-MÄRKNING	CERTIFIKAT
	MANTEL	GAVLAR	DIAMETER	HÖJD			
207	1.0	1.0	585	880	21	6HA1W/X1.6/250	NET0309A SP-11 14 88
207	1.0	1.0	585	880	21	6HA1W/Y1.6/150	NET0315A SP-11 14 90
207	0.8*	1.0	585	880	18,2	6HA1W/X1.6/250	NET0310A SP-11 14 91

* Höghållfast stål